

**実用数学技能検定（財団法人 日本数学検定協会）実施のお知らせ**

時下、ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。日頃より、本校の教育活動にご理解とご協力をいただき、誠にありがとうございます。

さて、標記につきまして、下記のとおり実施いたします。受検を希望される方は、下記申し込み用紙に必要事項を記入し、申込期日内に、担当:榎本まで お申し込みください。

なお、これまでの努力の成果を発揮していただきますよう、可能な限り受検機会の確保に努めますが、状況により、中止になる場合がございます。また、中止になった場合でも、一旦申し込みをされますと、検定料は徴収させていただくこととなりますのでご了承ください。

## 記

**1 試検日時**

第402回 2023年1月28日(土) 9時30分～10時30分(11級～6級)  
(※午前9時15分集合) 9時30分～11時30分(5級～3級)

**2 検定会場** サンチャゴ日本人学校 教室(予定)

**3 受検可能級** 原則として3級～11級(その他の級を受検ご希望の方は相談ください。)

**4 検定料**

11級(小1程度)	2,700円 + 通信費	6級(小6程度)	3,200円 + 通信費
10級(小2年度)	2,700円 + 通信費	5級(中1程度)	4,300円 + 通信費
9級(小3程度)	2,700円 + 通信費	4級(中2程度)	4,300円 + 通信費
8級(小4程度)	3,200円 + 通信費	3級(中3程度)	4,900円 + 通信費
7級(小5程度)	3,200円 + 通信費	※通信費は500円程度です。(人数で変動あり)	

※2022年10月検定から検定料が改訂されました。

**5 申込期間** 2022年11月2日(水)～11月25日(金)

**6 申し込み方法** 別途申込用紙に必要事項ご記入の上、担任、または メールにて  
榎本 [y.enomoto@iejapones.cl](mailto:y.enomoto@iejapones.cl) までお申し込みください。

**7 確認事項**

- 団体受検に必要な受検者は5名以上です。人数が満たない場合は実施できませんので、予めご了承ください。
- 検定料は実施決定後、チリペソに換算し、通信費(※日本国内と異なり、受検の申し込みや資料の送付などにかかる費用)と合わせて集金いたします。通信費は、受検者が少ない場合、高額になることがありますので、ご了承ください。
- 検定結果は、30日後を目安に送付されます。
- 日本数学検定協会 <https://www.su-gaku.net/> 【担当:榎本】

※太枠内は必須項目です。

※個人情報、志願者の本人確認など、個人情報保護方針に基づき適正に管理し、取り扱います。

協 会 行	ふりがな 姓	名	西暦	生年月日	性別
				年 月 日生	男 女
検定日	1 月 28 日 検定		受験階級を○で囲んでください。▶ 英語版(準1~9級のみ)で受検を希望 <input type="checkbox"/> する場合は左の口をぬりつぶしてください。2021/7/18、10/31 検定のみ。		準1 2 準2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 級 併願不可 併願可(階級ごとに受検申込書を提出)
受検団体名	サンチャゴ日本人学校		免除申請(該当する志願者のみ) 実用数学技能検定準1~5級を志願する方で、下記のいずれか1つに該当する場合は口をぬりつぶし、1次または2次の合格証番号を記入してください。 <input type="checkbox"/> すでに今回受検する階級の2次検定に合格しているので、1次検定のみ受検する。 <input type="checkbox"/> すでに今回受検する階級の1次検定に合格しているので、2次検定のみ受検する。		
幼・小・中・高・高専・短大 大・院・その他( )	学年	クラス	出席番号	合格証番号	
年	組	番			

電話番号 (+56 - )
住所
Santiago Chile

実用数学技能検定 領収証	
氏名	
受検階級	検定料
級	円
領収印	

※実用数学技能検定受検料として上記金額を領収しました。  
 ●申し込み後の変更やキャンセル、一旦納入した検定料の返金・繰り越しなどは理由の如何によらずできません。

公益財団法人 日本数学検定協会

切 り 取 り 線

・上記申し込み書は、Word形式ですが、直接書き込むことはできません。  
 下記のどちらかの方法でお願いいたします。

- ① 一度印刷していただき、ご記入いただいたのち写真、またはPDF等でお送りいただく。
- ② 書き込む場合は、テキストボックスを張り付ける形でご記入いただき、そのままお送りいただく。